

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

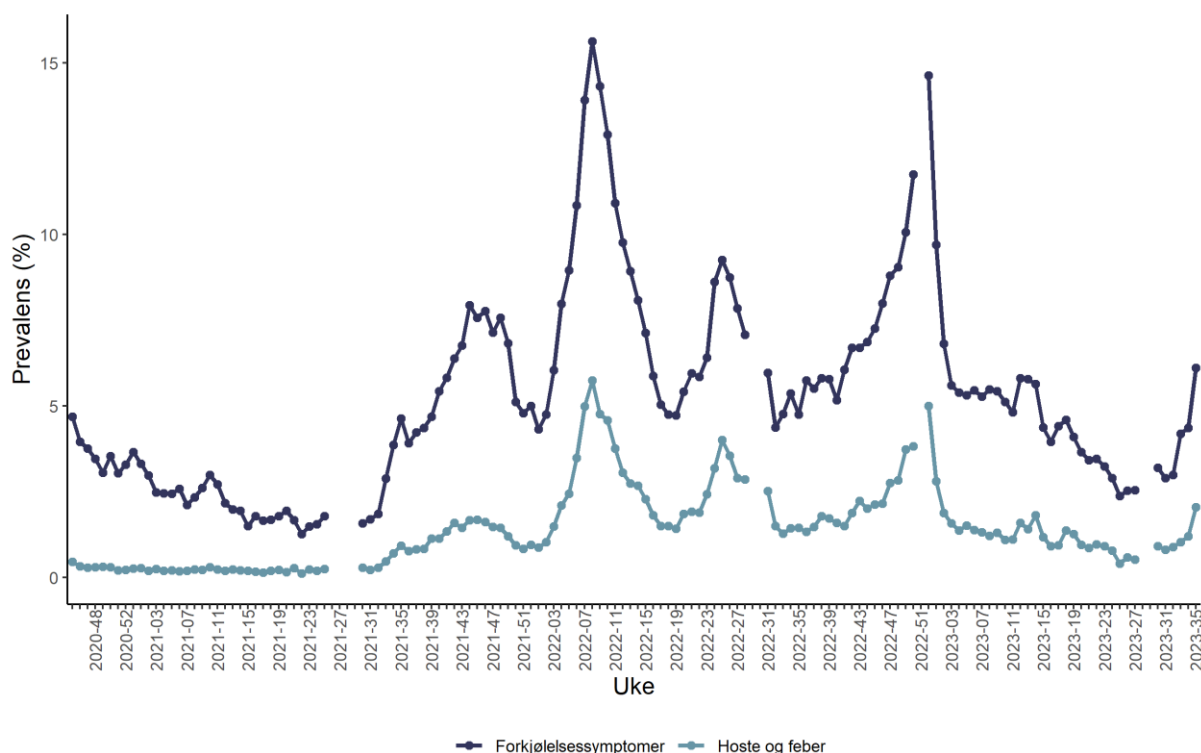
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021, ukene 29, 30 og 51 i 2022, samt 29 og 30 i 2023.

For uke 2023-34 var det 4502 personer (18 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2023-35 var det kl. 10 6. september 2023 3865 personer (15 % av deltagerne) som hadde besvart ukeskjemaet.

Forekomst av symptomer i befolkningen

Figurene under viser estimert forekomst i befolkningen i Norge, og fordelt på fylker og de mest folkerike kommunene for henholdsvis forkjølelssymptomer (definert som minst ett av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese) og feber i kombinasjon med hoste.

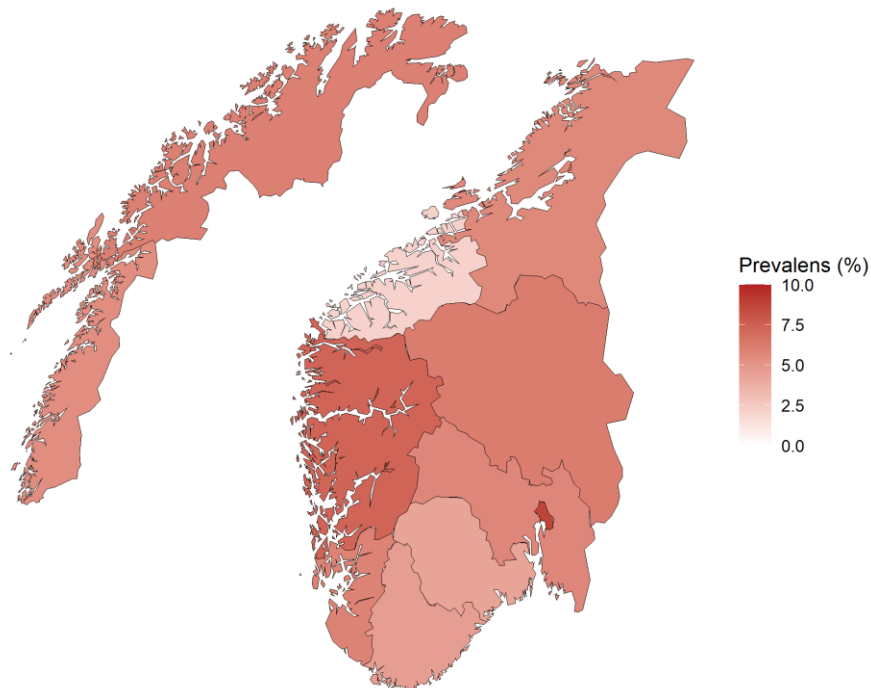
Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2023-35 fordelt i Norge.



Sist oppdatert: 2023-09-06

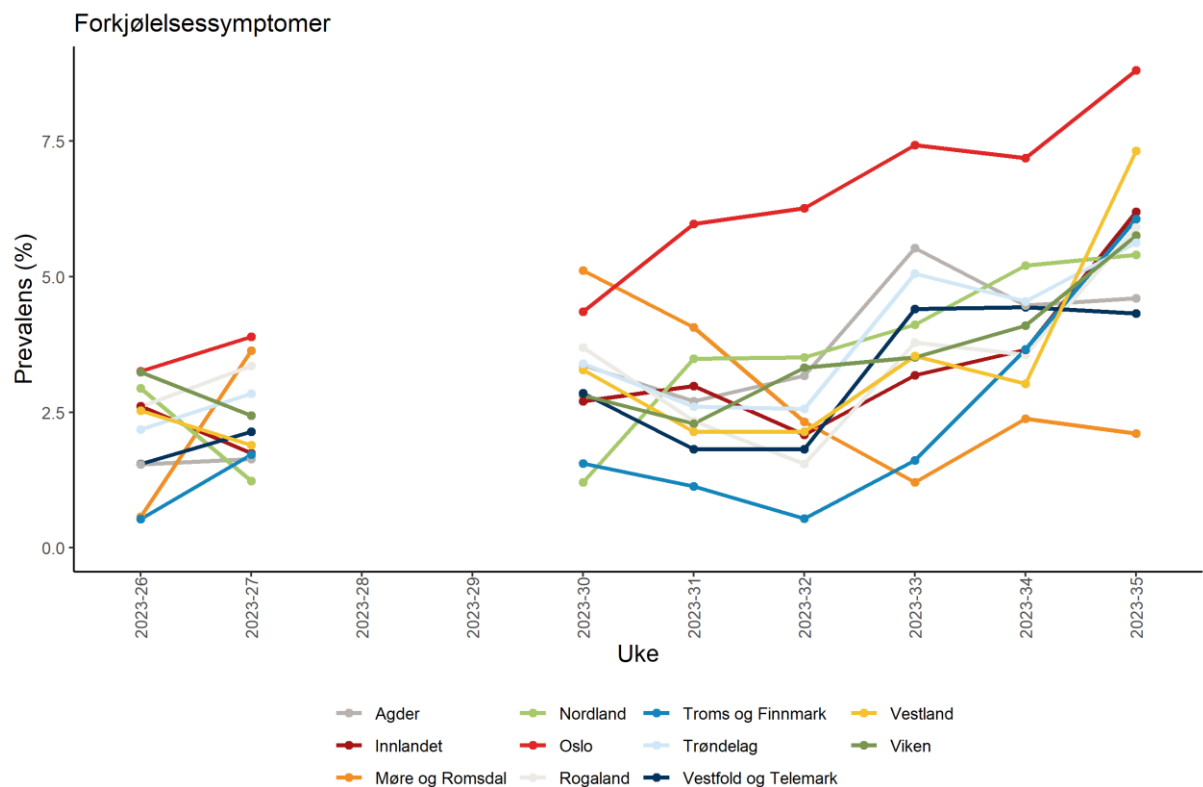
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelssymptomer i befolkningen per fylke i uke 35. Forkjølelssymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelssymptomer
Uke 2023-35



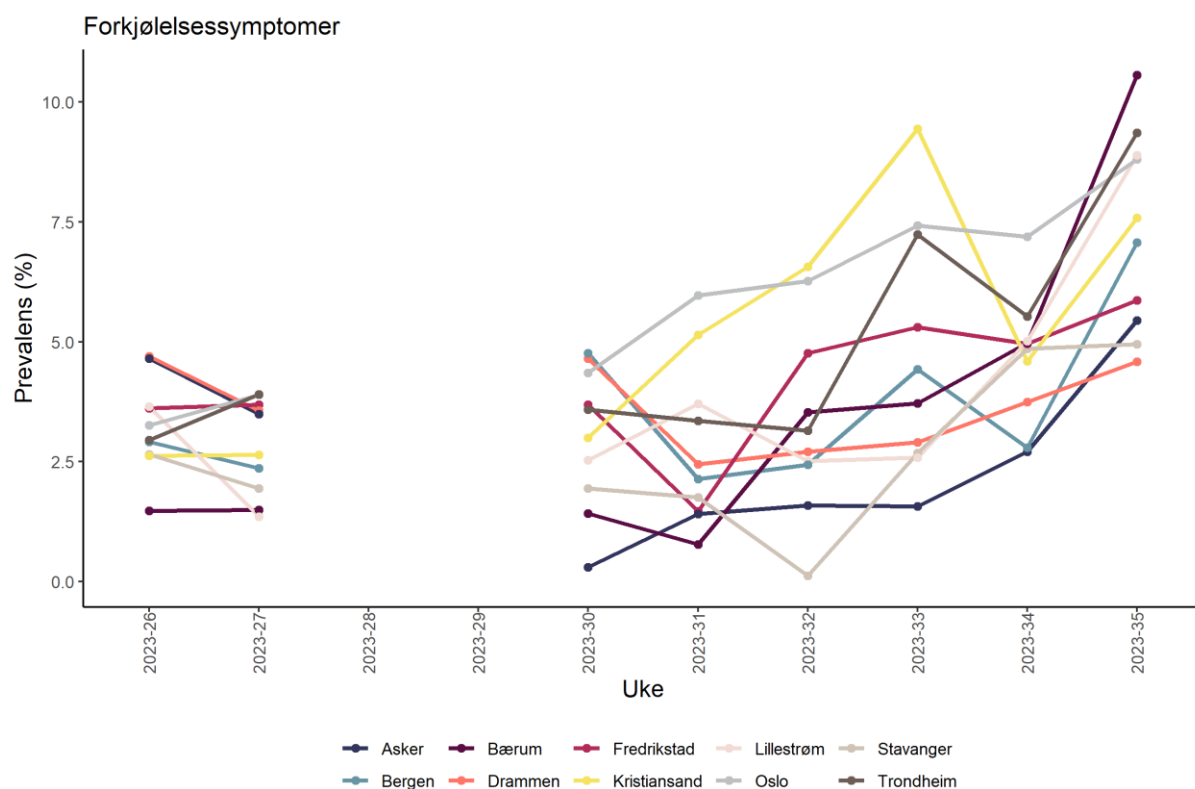
Sist oppdatert: 2023-09-06

Figur 2.2. Utvikling av forkjølelssymptomer for siste 10 uker fordelt på fylker.



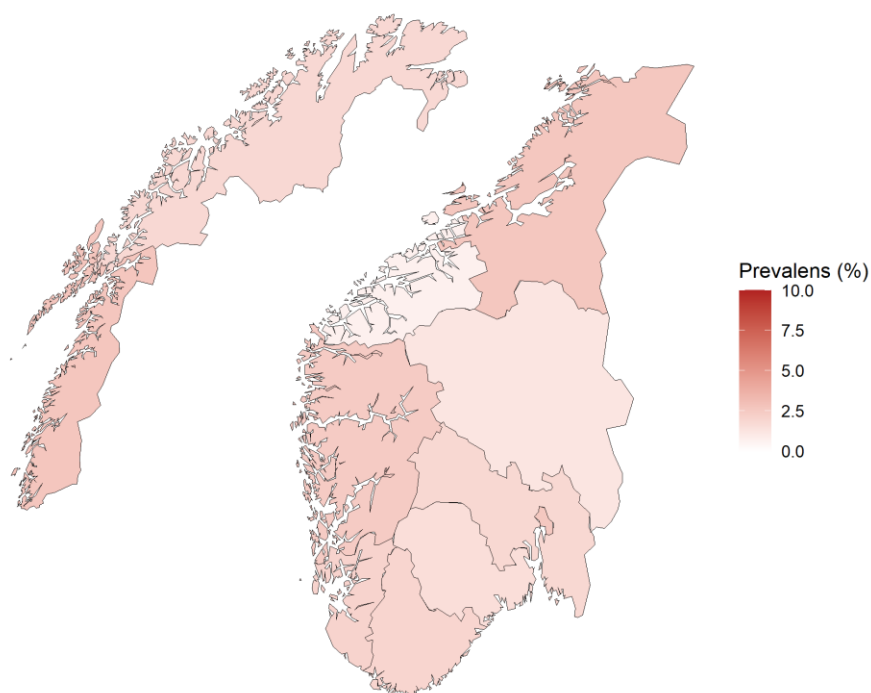
Sist oppdatert: 2023-09-06

Figur 2.3. Utvikling av forkjølelssymptomer for ukene siste 10 uker fordelt på de mest folkerike kommunene.



Figur 2.4 Kartet viser estimert prevalens av feber i kombinasjon med hoste i befolkningen per fylke i uke 35.

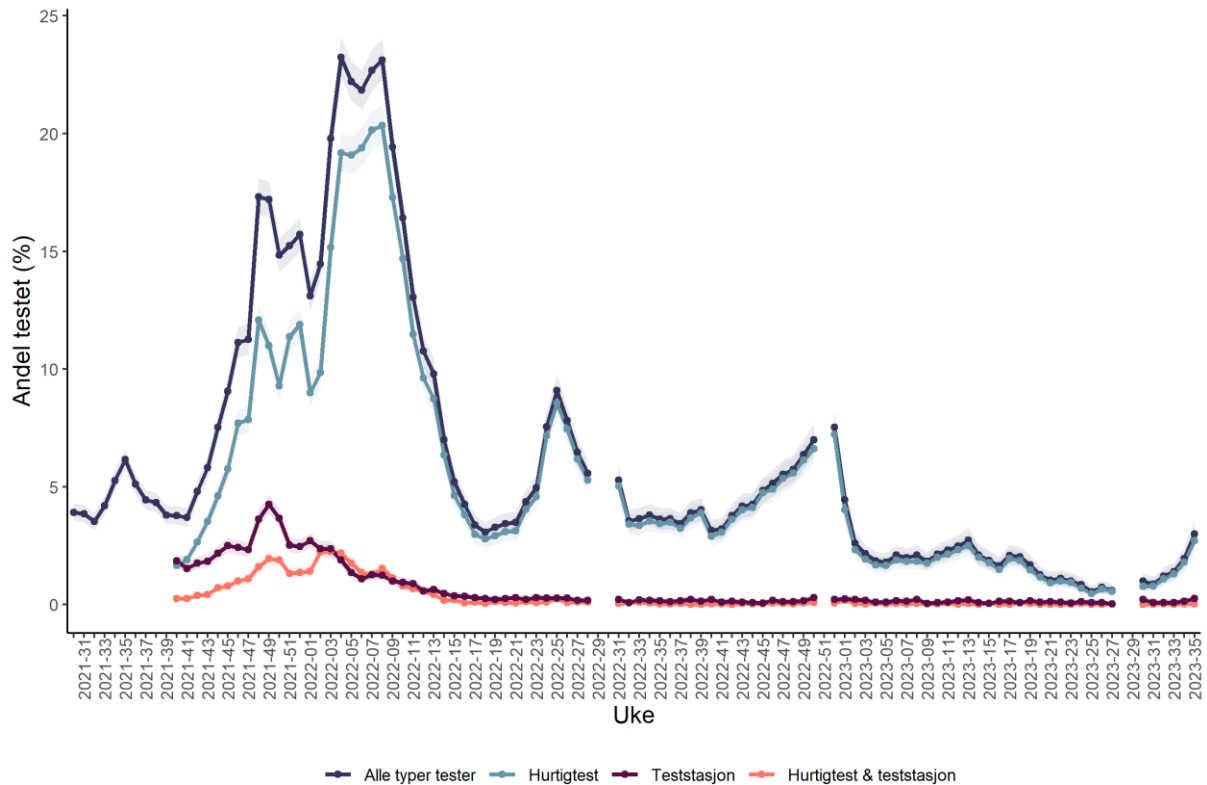
Hoste og feber
Uke 2023-35



Covid-19 prøveresultater

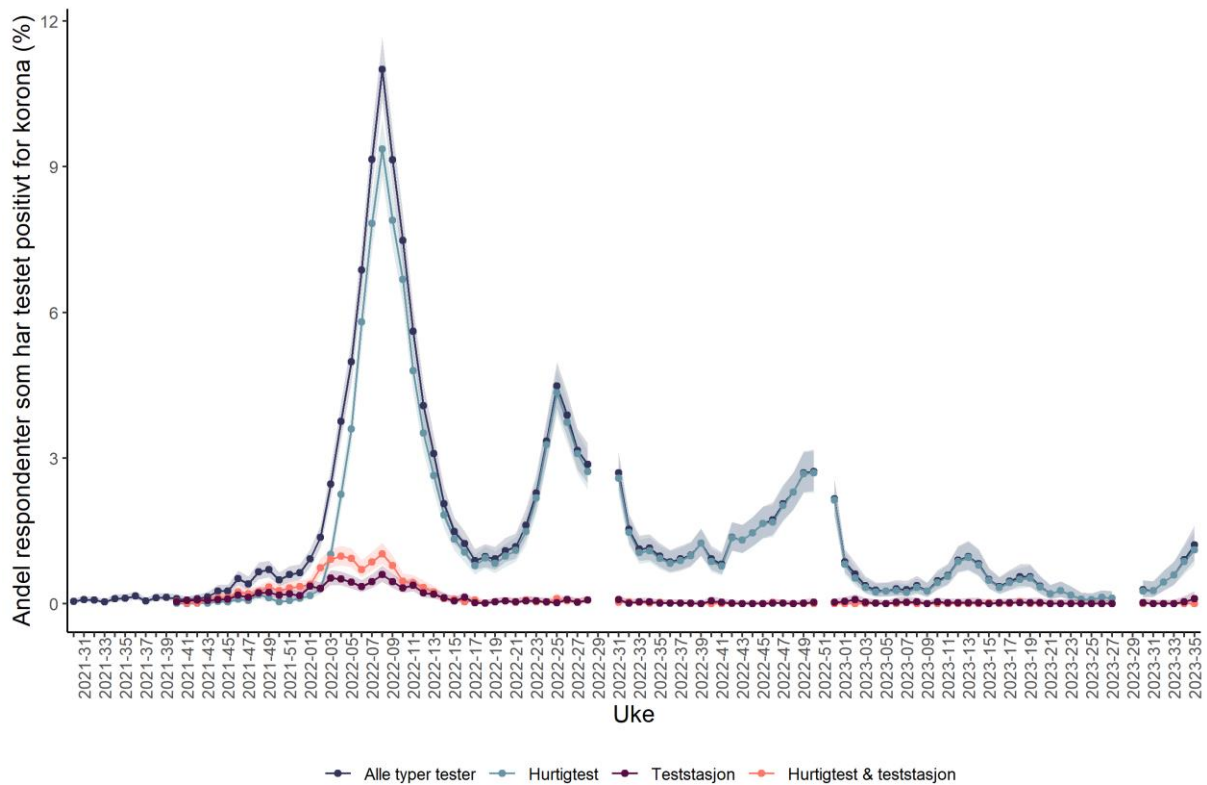
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23603 (63 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 15 prosent (12660) av tilfellene, mens det i 75 prosent (62422) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de resterende testene var testsvarene ikke klare da undersøkelsen ble besvart.

Figur 3.1. Estimert prosentandel som tester seg for koronavirus siden august 2021, og hvilken type test de har tatt. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



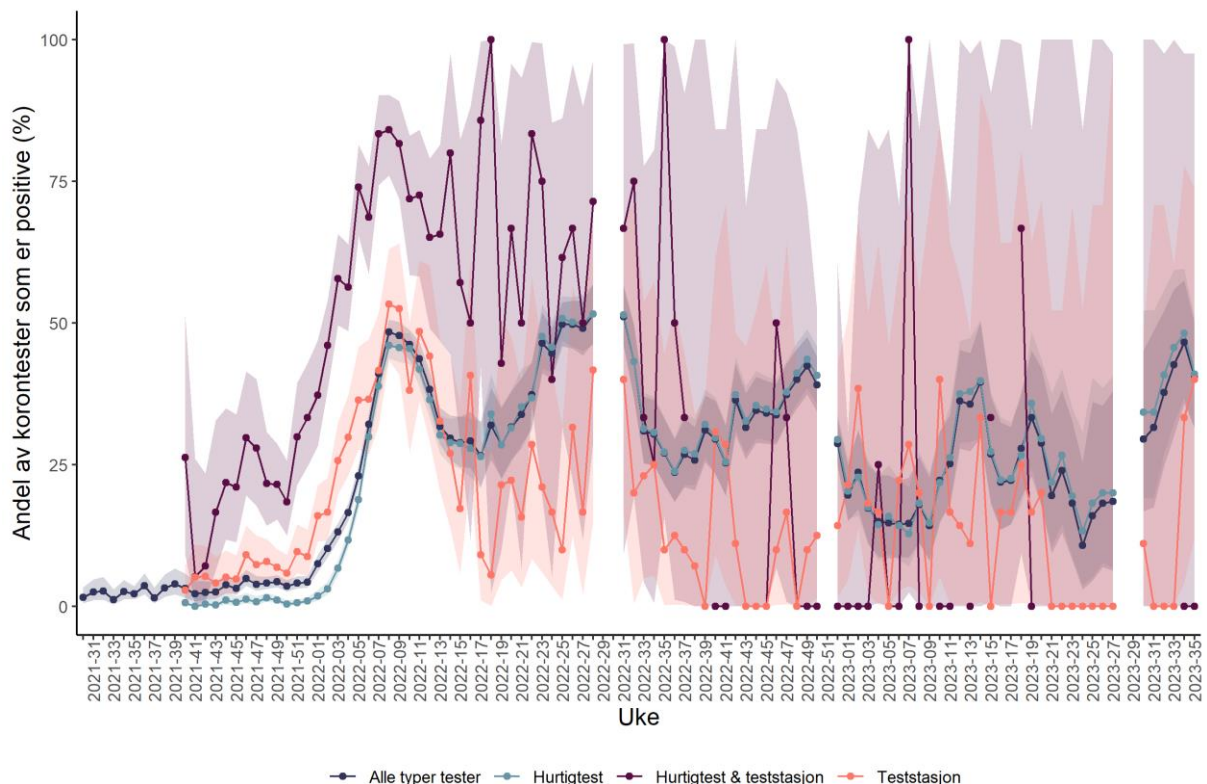
Sist oppdatert: 2023-09-06

Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2023-35, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



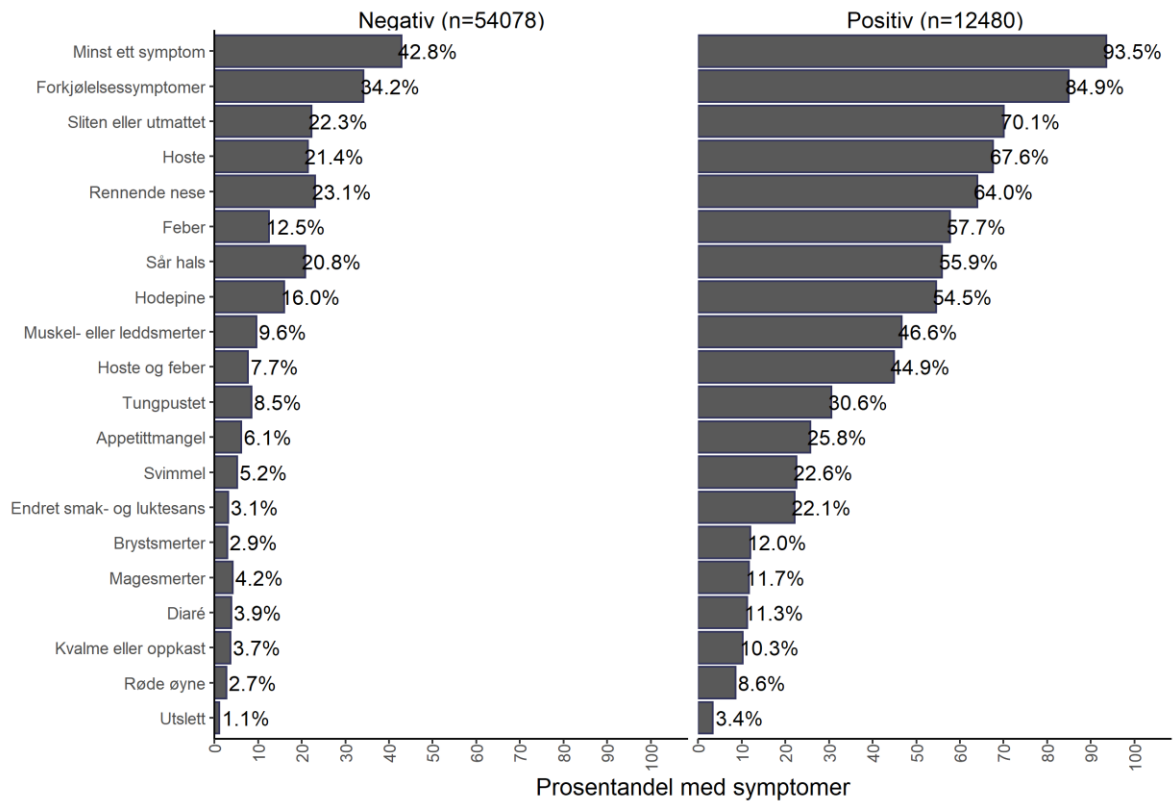
Sist oppdatert: 2023-09-06

Figur 3.3. Prosentandel blant de som har oppgitt å ha testet seg som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2023-35, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



Sist oppdatert: 2023-09-06

Figur 3.4. Prosentandel av respondenter som siden august 2020 har oppgitt ulike symptomer fordelt etter negativt eller positivt prøveresultat.



Sist oppdatert: 2023-09-06

Tabell 1. Symptomer fordelt etter prøveresultat (antall respondenter siden august 2020) og prosentandel positive per symptom.

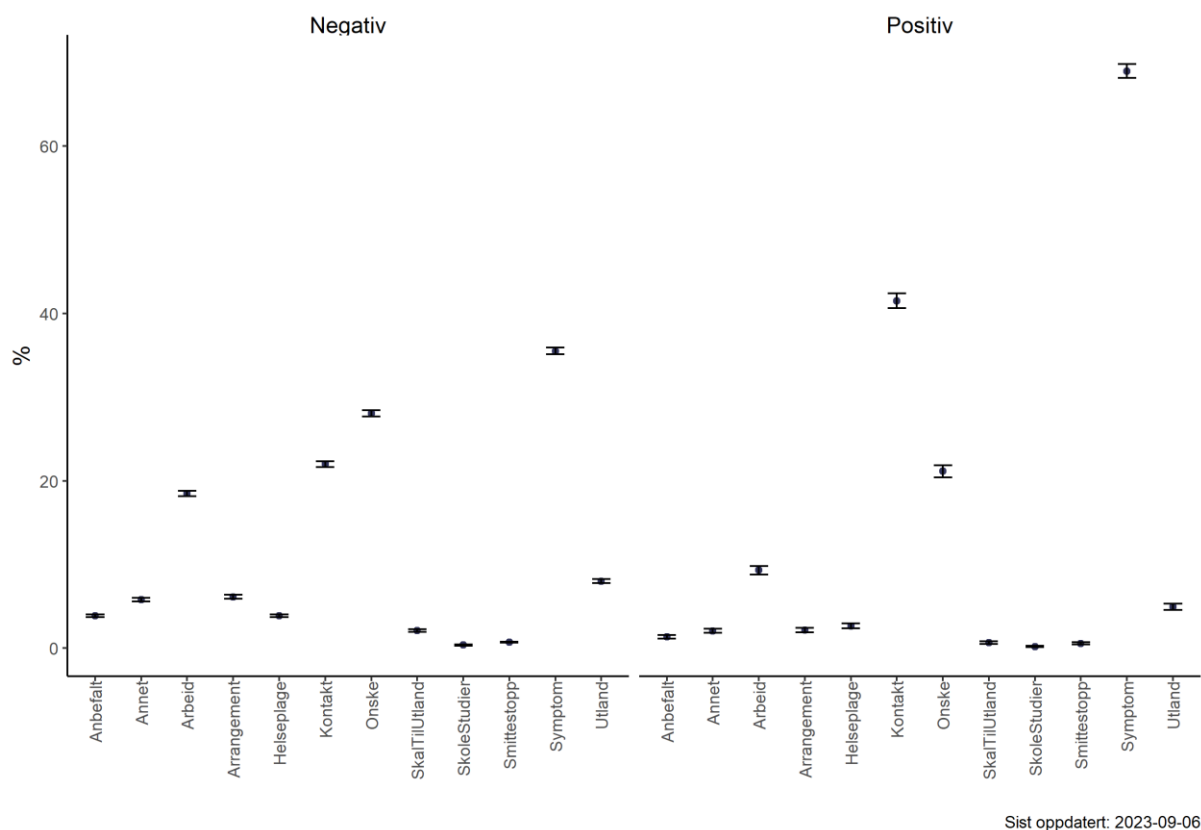
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 698	2 763	61,9
Hoste og feber	4 153	5 603	57,4
Muskel- eller leddsmerter	5 194	5 820	52,8
Feber	6 776	7 202	51,5
Svimmel	2 807	2 818	50,1
Appetittmangel	3 319	3 215	49,2
Brystsmerter	1 593	1 495	48,4
Tungpustet	4 574	3 817	45,5
Hodepine	8 636	6 806	44,1
Hoste	11 576	8 440	42,2
Sliten eller utmattet	12 035	8 750	42,1
Røde øyne	1 480	1 068	41,9
Utslett	612	421	40,8
Diaré	2 083	1 405	40,3
Kvalme eller oppkast	1 980	1 280	39,3
Magesmerter	2 271	1 454	39,0
Rennende nese	12 485	7 988	39,0
Sår hals	11 224	6 981	38,3
Forkjølelsessymptomer	18 479	10 601	36,5
Minst ett symptom	23 164	11 671	33,5

Begrunnelse for testing

Tabell 2. Begrunnelse for testing basert på prøveresultat og sannsynligheten for å få et positivt resultat. Basert på respondenters svar siden august 2020.

Testgrunn	Negativ	Positiv	% Positiv (CI)
Symptom	19 202	8 608	12,93 (12,68, 13,19)
Kontakt med smittet	11 904	5 181	7,78 (7,58, 7,99)
Eget ønske	15 170	2 639	3,96 (3,82, 4,12)
Arbeidssituasjon	10 005	1 162	1,75 (1,65, 1,85)
Har vært i utlandet	4 335	617	0,93 (0,86, 1,00)
Deltakelse på arrangement	2 207	260	0,54 (0,48, 0,61)
Helseplage	2 089	333	0,50 (0,45, 0,56)
Annet	3 143	260	0,39 (0,34, 0,44)
Anbefalt fra helsepersonell	2 101	167	0,25 (0,21, 0,29)
Skal til utlandet	759	77	0,16 (0,13, 0,20)
Anbefalt fra Smittestopp	390	70	0,11 (0,08, 0,13)
Studier eller skolegang	136	25	0,05 (0,03, 0,08)

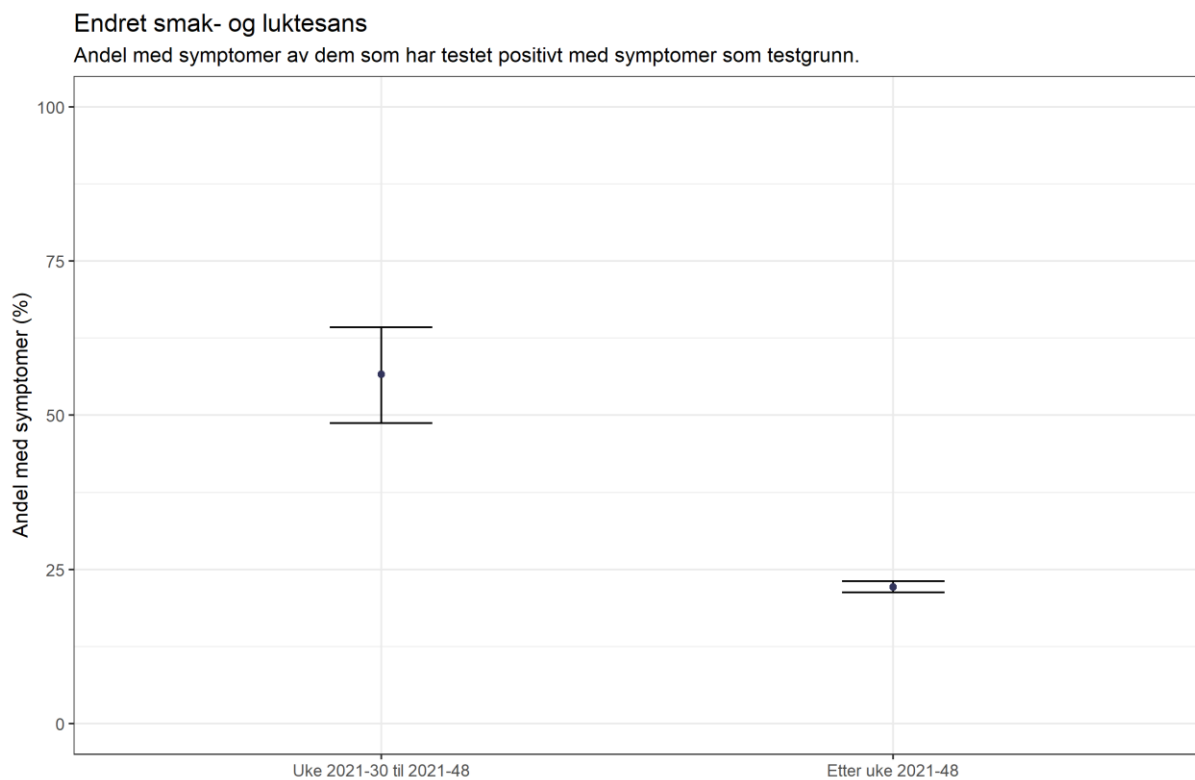
Figur 4. Prosentandel (95% konfidensintervall) for begrunnelse for testing fordelt etter negativt eller positivt prøveresultat. Basert på respondenters svar siden august 2020.



Symptomprevalens og testresultat

Basert på det respondentene har rapportert om symptomer, testaktivitet og testresultat kan vi sammenligne forekomsten av enkelte symptomer hos de som fikk påvist koronavirus mens deltavarianten var dominerende med forekomsten av symptomer hos de som fikk påvist koronavirus når omikronvarianten ble dominerende.

Figur 5.1. Andel av dem som har fått påvist koronavirus som har rapportert endret smak- og luktesans i periodene fra uke 2021-31 t.o.m. uke 2021-48 (periode da delta-variant var dominerende) og f.o.m. 49-2021 til uke 2023-35 (periode da omikron-variant var dominerende).



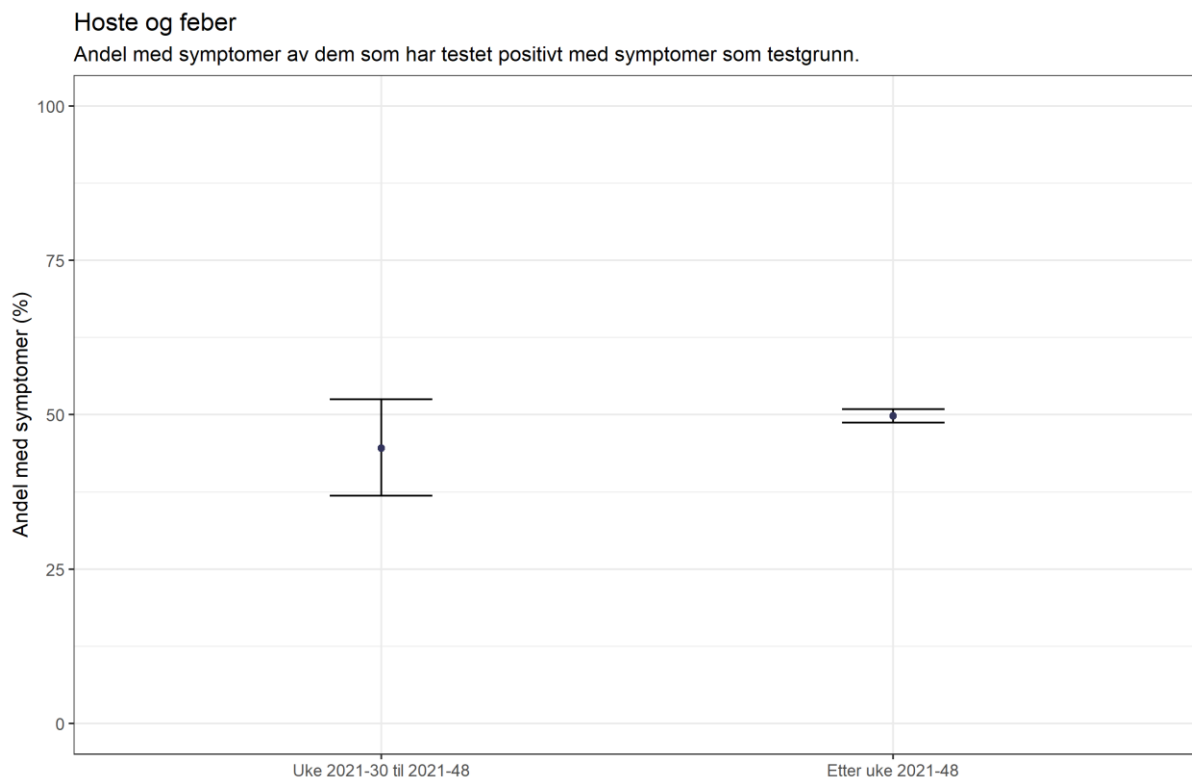
Sist oppdatert: 2023-09-06

Figur 5.1. Andel av dem som har fått påvist koronavirus som har rapportert forkjølelsessymptomer i periodene fra uke 2021-31 t.o.m. uke 2021-48 (periode da delta-variant var dominerende) og f.o.m. 49-2021 til uke 2023-35 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-09-06

Figur 5.1. Andel av dem som har fått påvist koronavirus som har rapportert feber i kombinasjon med hoste i periodene fra uke 2021-31 t.o.m. uke 2021-48 (periode da delta-variant var dominerende) og f.o.m. 49-2021 til uke 2023-35 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-09-06